

Спосіб виробництва концентрованих біологічно-активних добавок з соку зелених рослин відрізняється тим, що сік, отриманий із зелених рослин люцерни або амаранту в стадії вегетації, коагулюється пропіоновою кислотою (хімічна коагуляція) з додаванням кислоти в співвідношенні 1:20 (1 од. кислоти до 1 од. соку), відстоюється протягом 45 хвилин, фільтрується до отримання згустку коагуляту у вигляді пасти, яка віджимасться через щільну фільтрувальну тканину до вологості 65 %, гранулюється продавлюванням через філь'єри з отворами діаметром від 3 до 5 мм і сушиться при температурі 45 °С до вологості 14 %.